PA'E HEMMERICH&KOLLE

+49 2293 305114

22729



BUNDEBREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT ® Off nl gungsschrift

® DE 197 40 177 A 1

197 40 177.5

(1) Aktenzeichen: 12. 9.97 Anmeldetag:

.18. 3.99

Offenlegungstag:

⑤ Int. Cl.⁶: A 61 M 5/44

(1) Anmelder:

Pieroth, Walter, 64646 Heppenheim, DE

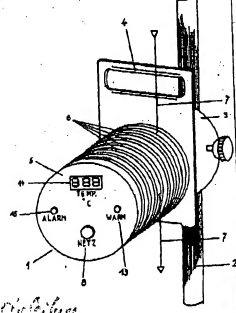
(ii) Vertreter: Schmid, R., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 68165 Mannheim

(CROTH

@ Erfinder: gleich Anmelder

Die folgenden Angeben zind den vom Anmelder eingereichten Unterlegen entnemmen

- Worrichtung zur Temperierung von in einem Schlauch geführten Flüssigkeit
- Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zum Temperieren von in einem Schlauch (7) geführter Filissigkeit, Inbesonders zum Tamperieren von in einem Schlauch (7) geführten Blut mit einem im waxentlichen zylindrischen Körper (5), Führungseinrichtungen für den Schlauch (7). die sich spiratförmig entlang des Umfangs des zylindrischen Körpers (5) erstrecken, und einer Schnittstelle (8) am zylindrischen Körpers (5) für Energiezufuhr zu einer Heizvorrichtung im zylindrischen Kärper (5). Die Führungseinrichtungen (6) umfassen den Querschnitt des Schlauchs (7) von Qber 180° bis zu 270°.



Genant in Restreiburgativeling

PA'E HEMMERICH&KOLLE

+49-211-6798933 11/11/2003 14:55 13-100-2222 10.41

DE 197 40 177 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Temperierung von in einem Schlauch geführter Fillssigkeit, insbesondere zur Temperiorung von in einem Schlauch geführten Blut, mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

Zur Infusion oder Transfusion von Blurist es bekannt, dus durch einen Schlauch goführte Blut mittels eines soganannten Blutwärmers auf eine genut vorbeatimmte Temperatur zu erwärmen oder es auf dieser Tamperatur zu halten. Deruruga Blutwärmer weisen einen im wesentlichen zylindriachen Körper auf mit einem Gewinde als Führungseinrichtungen für den Schlauch, das sich spirelformig entlang des Umfangs des zylindrischen Körpers erstreckt. Am zylindrischon Korpar ist ofa Stocker für die elektrische Energiazu- 15 fuhr zu einer Heizvorrichung im zylindrischen Körper für die Führungseinrichtungen vorgeschen und Ragel- und Anzelgevorrichtungen für die Steuerung der Heizvorrichtung auf beispielsweise eine Temporatur von 41°C. Durchfließt Blut den um den zylindrischen Körper gewickelten 20 Schlauch erwärmt sich das Blut auf eine gewünsohte Temperatur. Nachteilig boi diesem Stand der Tuchnik ist es, daß die Wärmelibergangsverhältnisse von den Führungseinrichtungen zum Schlauch ungünnig sind und der Schlauch in die Führungseinrichtungen nur ungenügend eingebettet ist. Uberdies ist der Schlauch in den Führungseinrichtungen des Standes der Technik nicht gehalten, sondern liegt nur auf.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichung zur Temperierung von in einem Schlauch geführter Pilissigkail, insbesondere zur Temperierung von in einem Schlauch geführton Blut, zu schaffen, die bessore Wärmellbergangsverhültnisse von den Führungseinrichtungen zum Schlauch bringt, den Schlauch besser in die Pührungseinrichtungen einbonot und die den Schlauch in den Führungseinrichungen fixlore.

Die Lösung der Aufgabe erfolgt mit ainer Vorrichtung zur 35 Temperierung von in einem Schlauch geführter Plürsigheit, insbesondere zur Temperierung von in einem Schlauch geführton Blut, mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilbatte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargestollt.

Ciamüß der Erfindung ist eine Vorrichtung zur Temperierung von in einem Schlauch geführter Flüssigkelt, insbesondere zur Temperterung von in einem Schlauch geführten Blut, mit elnem im werentlichen zylindrischen Körper vorgesehen. Führungseinrichtungen für den Schlauch erstrek- 45 ken sich spiralformig entlang des Umlangs des zylindri-

schon Körpers.

Über eine Schnittstelle am zylindrischen Körper wird l'errgie zu einer Heizvorrichtung im zylindrischen Körper zugeführt, Erfindungsgemiß umfassen die Führungseinrichtungen den Querschnitt des Schlauchs von über 180° bis zu 270°, so daß gegenüber dem u-förmigen Querschniu der Führungseinrichtungen gemäß dem Stand der Technik, der wonigstens den halben Umfang des Schlauchs frei itßt, erfindungagemen der Schlauch mit mehr als der Hälfte seines 55 Umfangs in den Führungseinrichtungen gehalten ist. Aus der erfindungsgemälses größeren Umschließung des Schlauchs durch die Führungswinnichtungen ergibt sich eine größere Anlagefläche zwischen lentpenerter Führungseinrichtung und Schlauch, so daß ein hesserer Wärmeübergang von den Führungseinrichtungen zum Schlauch erfolgt. Aus der erfindungsgornäßen größeren Umschließung des Schluuchs durch die Führungseinrichtungen ergibt sich besserer Schutz des Schlauchx in dem zylindrischen Körper. Ver allem ergibt sich erfindungsgemäß aber sus der größeren Umschließung des Schlauchs durch die Fuhrungseinrichtungen, daß der Seblauch bolm Bin- oder Austritt in oder aus den Führungseinrichtungen von den äußere Ränder des

Querschnitts der Führungseinrichtungen etwas gequetschi und somit gehalten wird, so daß der Schlauch an jeder beliebigen Stelle der Führungseinrichtungen ein- oder ausgeführt worden kann und an dieser Stelle von den Filhrungseinrichtungen fixien wird. Z.B. 2 oder 3 kurzere Schlauchleitungen für unterschledliche Infusionslösungen können so auf den zylindrischen Kärper aufgewickelt und ohne zusützliche Malternittel an deren jeweiligen Bodon fixiert werden. Ohne zusätzliche Haltemittel kunn die Länge des Schlutchs in den Pubrungscinnichtungen kontinuierlich auf jedes gewünschte Maß singestellt werden, so daß für die Rogolung der Tumpuriening oin wesentlicher Vorteil erzielt int

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung weist die Führungseinrichtungen einen teilkreisförmigen

Querschnitt auf.

Comils einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung sind die außeren Runder des teilkreisformigen Quarachalus der Führungseinrichtungen jeweils über rampenförmige Mächen mit einer Peripherie des zylindrischen Körpers verbunden, so daß der Schlauch besser in die Führungseinrichungen eingeführt werden kann.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausfüh-

rungsbelspiels dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische Ansicht eines Blurwärmers gemaß der Erfindung, und Fig. 2 einen Querschnitt senkrecht durch Führungsein-

richtungen eines Blutwärmers gemäß der Erfindung. Rig. 1, 2 Bine als Blurwarmer ausgehildete Vorrichtung I ist an einer Infusionsstange 2 millela einer verschieblichen Haltevorrichtung 3 montiort. Der Blutwärmer weist einen

Transporthalicgniff 4 auf.

Bin im wesentlichen zylindrischer Körper 5 in mit winem Gewinde als Pührungseinrichtungen 6 für ohnen verzugsweise aus PVC gofertiglen Schlauch 7 versehen. Die Fühnungseinrichtungen 6 erstrecken sich spiralförmig entlang cines Umfangs des zylindrischen Korpers 5. Die Führungssinrichtungen 6 sind so ausgestaltet, daß diese den Quorschnitt des Schlauchs von über 180° bis zu 270° umfassen. Die Führungseinrichtungen 6 weisen einen wilkreisförmigen Querschnitt auf.

Äußere Ränder 9, 10 des teilkreisförmigen Querschnitts der Führungseinrichtungen 6 sind jeweils über rampenförmige Flächen 11, 12 mit einer Periphene des zylindrischen

Korpers 5 verbunden.

Ein Steckeranschluß als Schnittstelle B am zylindrischen Korper 5 ist für Energiezustuhr zu einer Heizvorrichung (alchi dargostelli) im zylindrischen Körper S vorgosohen.

Die Heizvorrichtung im zylindrischen Körper 5 kann an cinem Schalter 13 eingestellt und die von der Heizvorrichtung im zylindrischan Körper 5 eingestellte Temperatur an ciner Anzeige 14 abgeloson werden. Bine Alarmanzeige 15 meldet unzulässige Temperaturabweichungen.

Schlauch 7 kann über die rampenförmigen Flächen 11. 12 in die Führungseitrichtungen 6 eingedrückt werden, wabei Schlauch 7 au dea Stellen, an denen Schlauch 7 aus dem tellkrolaformigen Querschnitt der Führungseinrichtungen 6 ein- oder austritt von den Rändera 9, 10 fixien ist. Der teilkreisformige Quorschnitt der Führungsvinrichtungen 6 kann einen Durchmesser von 4 mm haben wobei die Gewindegange jeweils einen Abstand von 6 mm zueinander haben. Die rampenformigen Plachen 11, 12 schließen einen Winkel von 30° zur Senkrechten ein und der zylindrische Körper 5 hat einen Durchmesser von 110 mm und eine Länge von 140 mm. Der PVC Schlauch hat eine Länge von 4,5 m und einen Durchmesser von 4,1 mm, so daß der Schlauch 7 mit ciner leichten Presspassung in den Filhrungseinrichtungen 6 gehalten ist. Der zylindrische Körper 5 kann für die Erwiirmung von Blut auf 41°C Betriebstemperatur boebgann aus-

+49-211-6798933 • 11/11/2003 14:55 SHK2 IEDI HO 13-NOV-2002 16:42

PA'E HEMMERICH&KOLLE 442 6637 787114

DE 197 40 177 A 1

55

-65

3

geregeli werden.

Potentansprüche

1. Vorrichtung (1) zur Temperierung von in einem 3 Schlauch (7) geführter Plüssigkeit, insbesondere zur Temperierung von in einem Schlauch (7) geführten Blue udt oinem im wesentlichen zylindrischen Körper (5), Führungseinrichtungen (6) für den Schlauch (7), die sich 10 spiralformig endang des Umfangs des zylindrischen Körpera (5) erstrecken, und viner Schnittstelle (8) am zylindrischen Körper (5) für Energiezufuhr zu einer Heizverrichtung im zylindrischon Körper (5),

dedurch gekennzeichnet, daß die Führungseinrichtungen (6) den Querschnin des Sohlauchs (7) von über 180° bis 211 270° umfassen.

2. Vorrichtung (1) gemäß Anspruch 1. dadurch ge-keanzeichnet, daß die Führungseinrichtungen (6) einen 20

teilkreisformigen Querschnitt sufweisen.

3. Vonichung (1) gemäß Auspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß äußere Ränder (9, 10) des teilkreisförmigen Querschnitts der Führungseinrichtungen (6) jeweils über rumpenförmige Hilchen (11, 12) mit einer 25 Peripherie des zylindrischen Körpers (5) verhunden sind

Hiorxu 2 Seine(a) Zeichaungen

Reseived Fax: NOV 11 2003 8:01AM Fax Station: RC

• 11/11/2003 14:55 +49-211-6798933 13-NUU-2002 16:42 SHKSIEDI HU PA'E HEMMERICH&KOLLE

. 21

. Leerseite -

NOV 11 2003 8:01AM Fax Station': ROSS P

11/11/2003 14:55 +49-211-6798933

ZEICHNUNGEN BEITE 1

PA'E HEMMERICH&KOLLE

. 22

13-NOV-2002 16:43

SARSTEDT AG

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 19740 177 A1 A 61 M 5/44 18. Mārz 1999

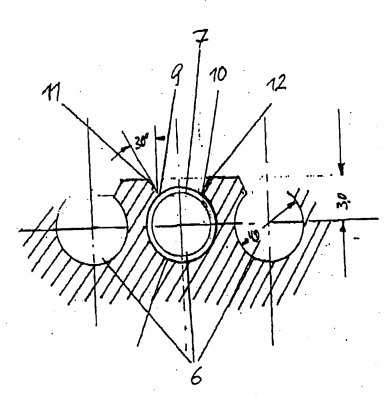


Fig. 2

11/11/2003 14:55 +49-211-6798933 13-NOV-2002 16:43 SARSTEDI AU

PA'E HEMMERICH&KOLLE

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: Int. Cl.8: Offenlagungstag: DE 19740 177 A1 A 61 M 5/44 18. MBrz 1999

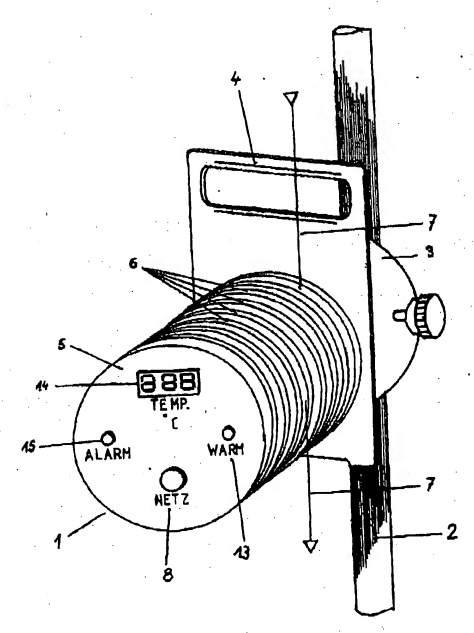


Fig. 1